

Zugfahrzeugüberprüfung:

- Schalten Sie das Fahrlicht im Fahrzeug ein.
- Stecken Sie das Prüfgerät in das Zugfahrzeug.
- Schalten Sie das Licht im Zugfahrzeug durch.
- Überprüfen Sie, ob jede LED am Gerät leuchtet. Sollte eine LED nicht leuchten, überprüfen Sie bitte, das Fahrzeug auf mögliche Fehler.
- Um eine "Blinkerfehlersimulation" durchzuführen, drücken Sie die Bremse und betätigen Sie die Blinker. Eine Fehleranzeige im Fahrzeug sollte nun erscheinen.
- Die LEDs am Prüfgerät leuchten so lange, wie das Fahrlicht eingeschaltet ist.

Spiral-Kabelüberprüfung:

- Stecken Sie das Spiral-Kabel zwischen Zugfahrzeug und Prüfgerät
- Wiederholen Sie den oben beschriebenen Ablauf für die Überprüfung.

Zusatzinformationen:

- Das Prüfgerät ist nur für den Einsatz bei 24V geeignet.
- Alle Durchführungen erfolgen gemäß den Standards der DIN ISO 12098.

TECHNISCHE DATEN

- Stecker DIN ISO 12098 15 polig 24V
- Dose DIN ISO 12098 15 polig 24V
- Spannung 24 Volt
- Maße (L) x (B) x (H) in cm: ca. 22,4 x 11 x 10
- Gewicht in Kg: ca. 0,45

Hinweise:

Der Artikel ist bestimmungsgemäß zu verwenden. Bitte achten sie auf eine entsprechende Sicherung.
Vor Fahrtantritt ist darauf zu achten, dass die Freigängigkeit der Anhängerachse gegeben ist!
Bitte beachten sie unsere Garantiebestimmungen.

Die Einhaltung dieser Richtlinien beinhaltet die Erfüllung der einschlägigen harmonisierten europäischen Normen, die in der von securuet GmbH für dieses Produkt oder diese Produktfamilie ausgestellten EG-Konformitätserklärung aufgelistet werden. Die Erfüllung dieser Richtlinien wird durch die folgende, auf dem Produkt angebrachte Konformitätskennzeichnung angezeigt:



SECO Rüt®

Electronic - rund um's Auto

Entsorgung:



In der Europäischen Union, Norwegen, Island und Liechtenstein: Dieses Symbol auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung und dem Garantieschein und / oder auf der Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Haushaltsabfall behandelt werden darf. Bringen Sie es stattdessen zu einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Wenn Sie sicherstellen, dass dieses Produkt korrekt entsorgt wird, helfen Sie damit bei der Vermeidung potentieller Belastungen der Umwelt und der menschlichen Gesundheit, welche anderenfalls durch die unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts entstehen können.



Dieses Symbol auf den Batterien oder Akkus zeigt an, dass diese nicht als Haushaltsabfall behandelt werden dürfen.



Wenn Ihr Gerät Batterien oder Akkus enthält, die sich leicht entnehmen lassen, entsorgen Sie diese bitte separat entsprechend den örtlichen Bestimmungen. Das Recycling der Materialien hilft, natürliche Ressourcen zu bewahren. Detailliertere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden. Ihrem Entsorgungsdienst oder in dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben. In Ländern außerhalb der Europäischen Union, Norwegens, Islands und Liechtensteins: Wenn Sie dieses Produkt einschließlich der Batterien oder Akkus entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden und erkundigen Sie sich nach der korrekten Entsorgung. In Japan: Akkus mit diesem Symbol müssen getrennt entsorgt werden.



SecoRüt KFZ-Electronic GmbH

Obere Dorfstraße 56
34355 Staufenberg
Telefon: 05543 910100

www.securuet.de

info@securuet.de



Truck Check
40412